



## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

|  |  |
|--|--|
| Categoria  | Subcategoria                                       |
| <b>Pedra</b>   | <b>Mármore</b>                                     |
| Acabamentos  | <b>Mat macio</b>                                   |
| <b>Mat macio</b>   | Tipo de produto                                    |
|  | <b>PVC</b>   |
| Largura  | Comprimento  |
| <b>122cm</b>   | <b>50 metros</b>                                   |
| Adesivo  | <b>PSA acrílico com sistema de liberação de ar</b> |
| Garantia   | <b>10 anos</b>                                     |
| Extensível   | <b>Extensível</b>                                  |
| Resistência a riscos   | <b>Meios</b>                                       |
| Endereço do modelo   | -  |
| Espessura (média por categoria)                                | <b>200 µm</b>                                      |
| Condição de conservação (máximo de 3 anos a partir da entrega) | <b>De 5°C a 30°C</b>                               |
| Método de instalação   | <b>Seco</b>  |
| Área de instalação   | <b>Interno</b>                                     |
| Temperatura de installation                                    | <b>De 12°C a 38°C</b>                              |
| Método de instalação (ABBA - ABAB)                             | <b>ABAB</b>  |

## ZERTIFIZIERUNGEN

|   |                                 |  |   |
|---|---------------------------------|--|---|
| CE Revestimento de parede (EN15102)                                     | <b>Compatível</b>               | Solidez da cor à lavagem (ISO 105-X12) - Avaliação de acordo com as escalas de cinza | <b>4-5 (comprimento e largura)</b>            |
| REACH   | <b>Compatível</b>               | Resistência à lavagem com shampoo (ISO 18168)  | <b>Excelente</b>                              |
| Aldeídos após a emissão (CMR ISO 16000)                                 | <b>Passagem</b>                 | Solidez da cor à água (ISO 105-E01)  | <b>Excelente</b>                              |
| Teste de Compostos Orgânicos Voláteis (EN16516)                         | <b>Excelente+</b>               | Capacidade de absorção de líquidos (ISO 9073-6 2000)                                 | <b>1150%</b>                                  |
| Classificação contra incêndios (EN13502)                                | <b>Em breve</b>                 | Velocidade de absorção do líquido (ISO 9073-6 2000)                                  | <b>0 mm</b>                                   |
| Porta contra incêndios(ANSI/UL 10C - ANSI/UL 10B)                       | <b>Em breve</b>                 | Estabilidade dimensional (ISO 3759) - 24 horas a 50°C - 65% umidade                  | <b>0.25 mm</b>                                |
| Revestimento de parede - especificamente para rolo de Cortiça (EN13085) | <b>Não solicitado</b>           | Resistência ao calor e aos ciclos térmicos   | <b>Em breve</b>                               |
| IMO/MED Módulo B - E  | <b>Compatível</b>               | Resistência à luz das cores  | <b>Em breve</b>                               |
| RAIL (ISO 5658-2:2006 + A1:2011)  | <b>Compatível</b>               | Teste de adesão  | <b>24 horas após a instalação: 1.43 Kg/cm</b> |
| Resistência a manchas (Tchibo)  | <b>Excelente</b>                | Resistência a umidade  | <b>Em breve</b>                               |
| Propriedades antibacterianas JIS Z 2081 am. 1 (2012)                    | <b>Compatível</b>               |  |   |
| Esponjabilidade (EN12956)   | <b>Não há mudanças visíveis</b> |  |   |
| Lavabilidade (EN12956)  | <b>Extra-lavável</b>            |  |   |
| Facilidade de limpeza (EN12956)   | <b>Mudança visível</b>          |  |   |

## CUIDADO E MANUTENÇÃO

### DURABILIDADE:

O produto oferece uma excelente resistência à água, sujidade, abrasão, aos raios UV e ao uso (amarelecimento, fissuras, lascamentos, deslaminação).

### MANUTENÇÃO:

Aplicar um sabão suave para limpar a superfície do filme, como um detergente neutro com pH. Evitar o uso de produtos com níveis de pH excessivamente ácidos ou básicos. Para remover manchas persistentes, aplicar água quente (não fervente). Se necessário, utilizar uma solução de álcool isopropílico e água (70% ISO, 30% H2O). No entanto, não utilizar esta solução nas superfícies impressas do Cover Styl. Durante a limpeza da superfície do filme, utilizar apenas panos macios ou esponjas para evitar danos. Evitar o uso de produtos de limpeza à base de substâncias orgânicas, como amônia ou polidores, pois podem ser prejudiciais ao vinil. Detergentes de limpeza, bactericidas e produtos virucidas devem ser testados em uma seção oculta antes do uso. Para referências ao cortiça, devido à sua capacidade de resistir a poeira e sujeira, são necessários cuidados mínimos de limpeza. Utilizar uma escova de cerdas macias para limpar essas superfícies. Em caso de manchas úmidas ou molhadas, utilizar um pano absorvente para secar a umidade e secar completamente a área afetada o mais rápido possível. Seguindo essas instruções, é possível garantir a longevidade e aparência do vinil. Manchas persistentes indicam cuidados e manutenção inadequados. Em tais casos, recomenda-se utilizar um método de reparo com remendo (não garantido, mas eficaz e econômico) ou substituir todo o vinil.

Aspetos e danos não contratuais. A Cover Styl reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento, a composição das suas películas. O resultado das cores e dos acabamentos no computador pode variar em função do ecrã e não representar a realidade de forma fidedigna. Por isso, recomendamos que encomende uma amostra online ou entre em contacto conosco para avaliar o acabamento mais adaptado às suas necessidades. Devido a ligeiras diferenças de cor nas produções, recomendamos que compre a quantidade necessária de uma só vez para evitar qualquer diferença de aspeto na realização do seu projeto Cover Styl.

